

## 取扱説明書

### 誘引結束機 フィクション2



ご使用前に本取扱説明書をよくお読みください

#### キャリングケースの内容

- FIXION 2 誘引機本体
- 取扱説明書
- 保証書
- 充電器
- ハサミ(タイ絡み除去用)
- ホルスター
- ベルト
- リールアダプター付き小型タイ(標準タイ)
- サイドリール付き標準サイズタイ(標準タイ)





# 目次

<b>安全についての案内</b> .....	<b>4</b>
前書き .....	4
ツールの一般安全上の注意 .....	5
<b>説明および技術的特徴</b> .....	<b>8</b>
技術諸元 .....	9
<b>初期使用前の準備</b> .....	<b>10</b>
ベルトとホルスターの設定 .....	10
標準コイル付サイドディスペンサーのベルト装着 .....	10
小型コイル付ディスペンサーアダプターを誘引機に取り付ける .....	11
<b>最初の使用</b> .....	<b>12</b>
誘引機のオン/オフ .....	12
結束タイの結束強度を調整する .....	12
結束タイの終わり .....	12
標準タイの補充 .....	14
小型タイの補充 .....	15
誘引機へのタイの装着 .....	16
使用について .....	17
<b>充電する</b> .....	<b>19</b>
内蔵バッテリーを充電する準備 .....	19
内蔵バッテリーの残量を表示するディスプレイ .....	19
内蔵バッテリーを充電する .....	19
<b>メンテナンス</b> .....	<b>22</b>
充電器 .....	22
内蔵バッテリー .....	22
その他メンテナンス .....	22
内蔵バッテリーの交換 .....	23
使用しないとき .....	23
<b>その他</b> .....	<b>24</b>
インジケータとビープメッセージの概要 .....	24
<b>保証とアフターサービス</b> .....	<b>26</b>

## ■ 安全についての案内

## ▶ まえがき

お客様各位、

誘引機(フィクション2)をお買い上げいただきありがとうございます。正しく使用する事、メンテナンスされる事により、長い期間を通してお客様に満足いく性能を発揮します。

**環境保護**

本製品は、リサイクル可能な多くの素材で構成されています。これらに関しては、購入頂いた販売店又は、株式会社ニッカリへその後の処理を依頼してください。



本製品を廃棄する際は、居住する自治体の法則に従って廃棄してください。



**この取扱説明書は大切に保管してください。**

**本取扱説明書は、大切な情報及びフィクション2の操作要領が記載されています。**

この取扱説明書では、すべて注意事項と注意事項：**注記・注意・警告**が記載されています。

**注記**は、追加情報を提供したり、ポイントを明確にしたり、従うべき手順を詳細に説明しています。

**注意**および**警告**は、無視したり間違った操作を行った場合に製品や人に深刻な被害を与えるかもしれない事柄を述べています。

本注意書き<sup>㉔</sup>は、手順や指示項目に従わなかった場合、損傷や損害は保証の対象とならず、修理費用もお客様負担となります。

作業機・バッテリーに添付してある警告ラベルは、安全注意事項を喚起する為のものです。工具を使用する前に警告ラベルの位置を確認し記載事項を読んでください。

**作業機・バッテリーの警告ラベルの位置を確認する《安全注意事項》を参照してください。**

許可無しに、本取扱説明書のいかなる部分も再生(再現・複製・コピー)してはいけません。

本取扱説明書に記載されている技術特性及びイラストは情報提供が目的です。本取扱説明書は、予告なしに内容を変更する事が有ります。本取扱説明書は、工具の一部であり大切に保管してください。

## 安全についての案内

### ▶ ツールの一般安全上の注意



**注意:安全対策および注意事項は全てお読みください。  
必要な時に備えて、安全対策及び注意事項は全て保管しておいてください。**

**本製品は、お子様や取扱指導を受けていない方には使用・貸出をしないでください。また、経験・知識・安全に関する指導や事前の説明が行われないうえ、使用しないでください。**

- ・ フィクション2はプロ用工具であり、その用途は、植物の誘引結束専用です。
- ・ ペレック社及び株式会社ニッカリは、不適切な使用や目的以外の使用により発生した損害に対して当社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。
- ・ ペレック社及び株式会社ニッカリは、純正部品以外の部品や付属品の使用により発生した損害に対して当社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

### 作業場の安全

- a) 作業場は清潔に保ちましょう。ちらかった場所での作業は、事故・けがの原因となります。
- b) 引火性・揮発性のある、ガソリン・シンナー・ガス等のある場所で使用しないでください。
- c) 作業中は、お子様やその他の人々を遠ざけておいてください。

### 電気関係の安全

- a) コネクターや他の部品を、いかなる方法でも、決して改造しないでください。
- b) バッテリー作業機を雨や湿気の多い場所、濡れた場所で使用しないでください。感電の恐れがあります。
- c) 電源コードを乱暴に扱わないでください。コードを持って運んだり、コードを持ってコンセントを引っ張って抜かないでください。コードを高温の物、潤滑油、鋭利な先端の物を電源コードに近づけないでください。
- d) コードが切れたり損傷していた場合、購入した販売店又は、株式会社ニッカリへ修理を依頼してください。
- e) 屋外で電動工具を使用する場合は、屋外での使用に適した延長コードを使用してください。感電の危険を減らすため、屋外に適したコードを使用してください。
- f) 湿気の多い場所で動力工具を操作するときは、残留電流装置 (RCD) によって保護された電源を使用してください。RCDを使用すると、感電の危険性が減ります。  
注：「残留電流装置」(RCD)は、「地絡電流遮断器」(GFCI)または「漏電遮断器」(ELCB)に置き換えることができます。
- g) ペーパークリップ・コイン・鍵・釘・ネジ・その他の小さな金属を作業機・バッテリーに使用しないでください。感電や短絡(ショート)をして発火する恐れがあります。
- h) 作業機・バッテリーを水に浸けないでください。

**安全についての案内****人々の安全**

- a) 作業機を使用する時は、十分に気をつけて使用してください。疲れていたり、アルコールまたは、薬の影響がある場合は使用しないでください。
- b) 常に保護具を着用してください。
- c) 作業機が予期せず始動する事態が生じないようにしてください。持ち運んだりする前に、必ずスイッチがオフの位置にあることを確認してください。
- d) 作業機をオンにする前に、作業機に使用する調整レンチは作業機より取り外してください。
- e) 急いで作業しないこと。常に正しい姿勢と平衡を保つようにしてください。
- f) 適切な服装で作業を行ってください。ゆるい衣類や宝飾品を身に付けて作業を行わないようにしてください。
- g) 髪・衣類・手袋を可動部に近づけないようにしてください。

**工具の使用とメンテナンス**

- a) 工具に無理な力を掛けないこと。仕事内容に適した工具を使用すること。
- b) スwitchのオン/オフができない場合は、作業機を使用しないでください。直ちに購入した販売店又は、株式会社ニッカリへご相談ください。
- c) アクセサリや工具の調整、変更を行う場合、必ずスイッチをオフにしてください。
- d) 保管時には、お子様や取扱指導を受けていない方に操作されないよう保管してください。
- e) 作業機と付属品のメンテナンスは必須です。可動部の位置合わせ不良や詰まり、壊れた部品がないか、または作業機の動作に影響を与えるその他の状態がないことを確認してください。損傷している場合は、使用前に作業機を早急に修理してください。
- f) アッパーガイド内を汚れやタイのカスが無い状態に保ってください。
- g) 作業条件や作業内容を考慮して、本指示に従って作業機、付属品などを使用してください。

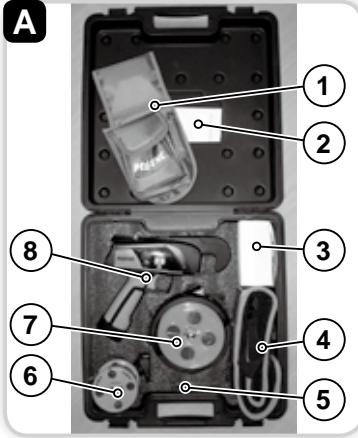
**安全についての案内****バッテリー式工具の使用と安全上の注意**

- a) 指定した専用の充電器で充電してください。純正以外の充電器を使用する事は大変危険です。
- b) 指定されたバッテリーパックのみを使用してください。純正以外のバッテリーを使用する事は大変危険です。
- c) 不適切な状況に置くと、バッテリーから液体漏れることがあります。漏れた液体との接触は避けてください。漏れた液体が皮膚や衣類に付着した場合は直ちに水で洗い流し、医師に相談してください。目に入った場合も、医師に相談してください。バッテリーから出た液体は皮膚に障害を起こす恐れがあります。
- d) バッテリーパック又は、作業機が、損傷したり改造されたものは使用しないでください。改造等行った物については、ペレック社及び株式会社ニッカリは、その結果に対して、責任は負わないものとします。
- e) バッテリーパックや作業機を火気や熱源(60°C以上)の近くへ置かないでください。
- f) 充電手順に従って充電してください。また、温度範囲外で充電しないでください。
- g) 充電は、乾燥した、換気の良い、室温10°C~25°Cの部屋で、充電してください。
- h) バッテリーは、保管する前に再充電をし満充電の状態での保管をお願いします。
- i) 作業機を10日間使用しない場合、自動的に保管モードへ移行します。保管モードへ切り替わると自動的に放電を開始する為、作業機のグリップ部分が、温かくなります。
- j) 時間とともに、お客様のバッテリーは劣化します。初期の連続作業時間の半分に達したら、交換してください。
- k) 寿命が尽きたバッテリーは、購入した販売店又は、株式会社ニッカリへお持ちください。バッテリーは廃棄物規制に従ってリサイクルされます。環境の保全と資源リサイクルにご協力をお願いいたします。
- l) バッテリーパックは、電子回路やリチウムバッテリーを含みます。乱暴に扱うと壊れ・故障の原因になります。
- m) 耐用年数を経たバッテリーは、廃棄物規制に従ってリサイクルするため、購入した販売店又は、株式会社ニッカリへ返却してください。

**メンテナンス及び修理**

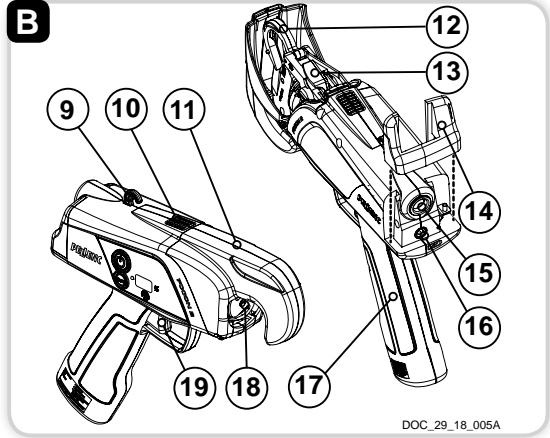
メンテナンス・修理は、必ずお買い求めの販売店又は、株式会社ニッカリにお申し付けください。  
メンテナンス・修理の知識・技術が無い場合、十分な性能を発揮しません。又、事故・けがの原因となります。

説明および技術的特徴



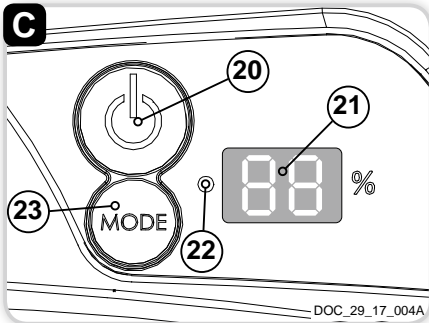
キャリングケース内容物

- 1-ホルスター
- 2-取扱説明書・保証書
- 3-充電器
- 4-ベルト
- 5-はさみ
- 6-リールアダプター付き小型コイル
- 7-サイドリール付き標準コイル
- 8-フィクション 2 本体



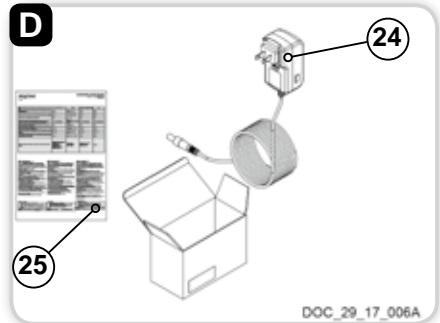
フィクション2誘引機

- 9-ハンガーフック
- 10-フックカバーのロック(アンロック)ボタン
- 11-スライド式フックカバー
- 12-フック
- 13-アッパーガイド
- 14-ガード
- 15-結束コード投入口
- 16-充電コネクタ
- 17-電池内蔵ハンドル (リチウムイオン電池)
- 18-ツイスター
- 19-操作トリガー



フィクション2表示

- 20-オン/オフボタン
- 21-ゲージ表示
- 22-電源確認用LED
- 23-モードボタン (1 ~ 4 ツイストセレクター)



フィクション2充電器

- 24-リチウムイオンバッテリー充電器
- 25-充電器の取扱説明書



## ■ 説明および技術的特徴

## ▶ 技術諸元

最大結束幅	25 mm
結束機の電源電圧	10.9 V
充電器の電源電圧	充電器の要件を参照してください
平均充電器電力	充電器の要件を参照してください
リチウムイオン電池容量	38 Wh 3.5 Ah
充電時間	8時間
1充電あたりの結束能力	最大15,000束
標準コイルの長さ	約200m /コイル
標準コイルの結束数	約1500束
小型コイルの長さ	約60m /コイル
小型コイルの結束数	約450束
誘引機単体の重量	800 g
リール付き小型コイル装着時の誘引機重量	990 g
サイドディスペンサーの重量 (標準コイル・ベルト含む)	640 g

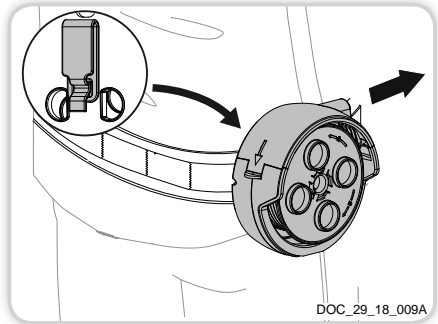
## ■ フィクション2 初期使用前の準備

### ▶ ベルトとホルスターの設定

- キャリーケースからベルト (4) を取り外します。
- 右利きか左ききに応じて、ホルスター (1) をベルト (4) 右側又は左側の位置に取り付けます。
- ベルト (4) を腰まわりに取り付けます。
- ベルト (4) の長さを調整してください。

### ▶ 標準コイルが装着されたサイドディスペンサをベルトに取り付けます。

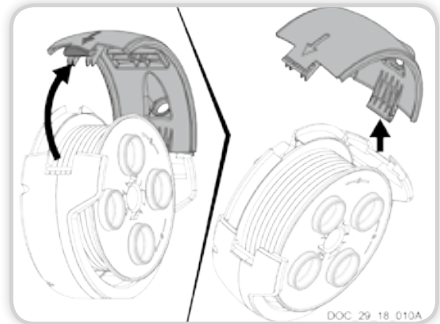
- 標準コイルが取り付けられたリールをベルトに掛けます。



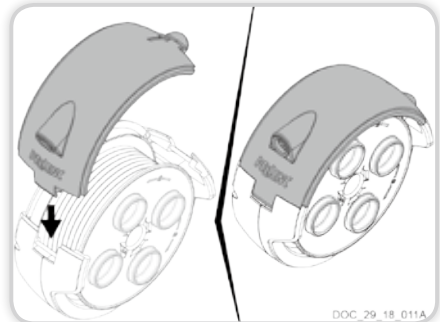
#### 注意：

リールカバーは、ご購入時ユーザーの右側にリールを配置される様に設定されています。これは、リールクリップがベルトの右側にあり、コード出口が正面に向くかたちになります。

- カバーを左利き用に切り替えるには
- リールカバーを開きます。
- カバーを外します。



- カバーを180°回し、リールにクリップします。
- カバーを閉じます。

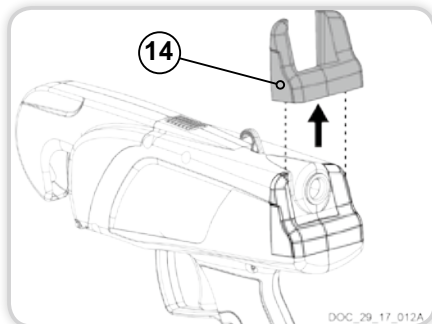


#### 注意：

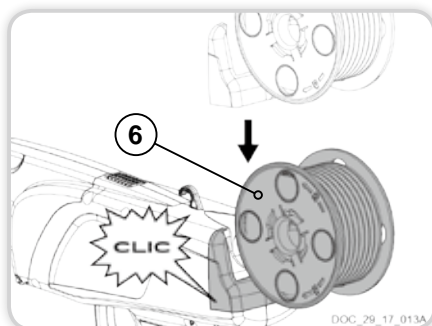
リールクリップがベルトの左側にあり、コード出口が正面に向くかたちになります。

■ **フィクション2 初期使用前の準備**▶ **小型コイルが装着された小型リールを誘引結束機に取り付ける。**

- フィクション2の背面にあるガード（14）を取り外します。
- ガード（14）をキャリングケースの内部にある格納場所に保管します。

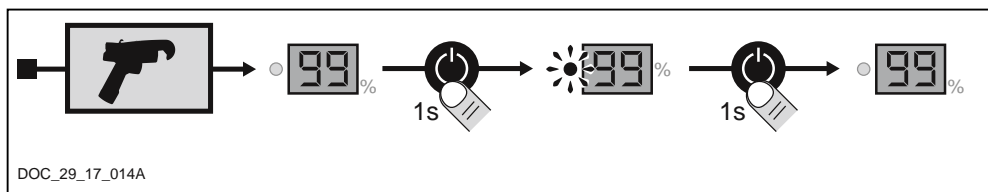


- ガード（14）の代わりに小型ディスペンサー（6）を装着します。

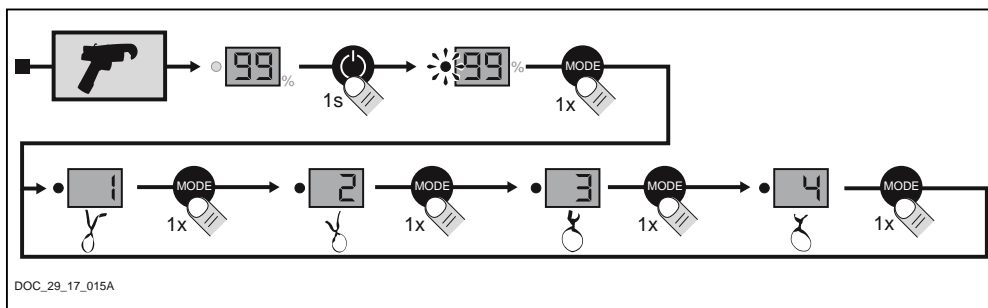


**最初の使用****▶ 誘引機のオン/オフ**

フィクション2は、オン/オフボタン（20）によって使用開始および使用停止します。

**▶ 結束タイの締め付け強度を調整する**

モードボタン（23）を使用して、タイの締め付け強度を調整することができます。

**ねじり関連表**

モードボタン	1	2	3	4
ねじり回数	3	5	7	8.5

**▶ 結束タイの終わり**

作業を開始する前に、結束タイの残量レベルを確認してください。

結束タイの終了マークが現れたとき（リールに結束タイが無い状態）、フィクション2の後ろに10センチ程度の結束タイしか見えないときは、結束作業を止めます。

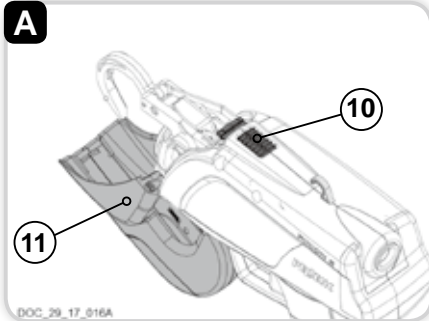
**注意**

この操作は、結束タイが空になるたびに実行してください。

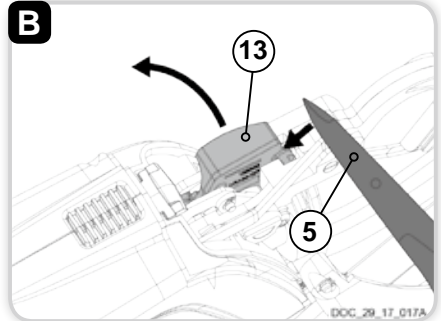
**注意**

フィクション2にダメージを与える恐れがあるため、結束タイなしで作業をしないでください。

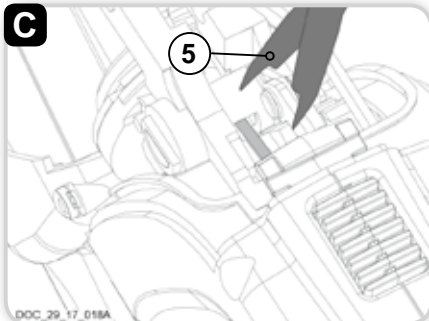
## ■ 最初の使用 (残留タイの除去方法)



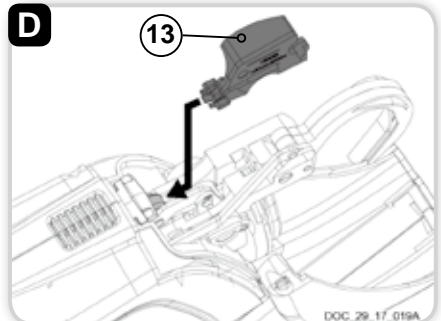
- フィクション2の電源を切る（オン/オフボタン(20)、8ページを参照）。
- ロック/アンロックボタン（10）を使用してスイベル式フックカバー（11）を開きます。



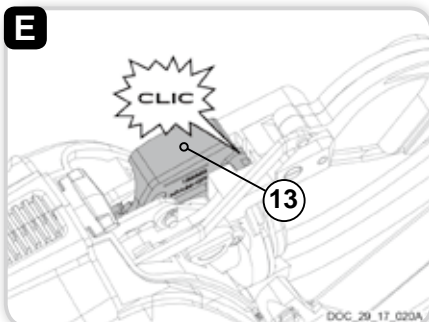
- はさみ(5) をテコの様に使いアッパーガイド(13)を取り外してください。



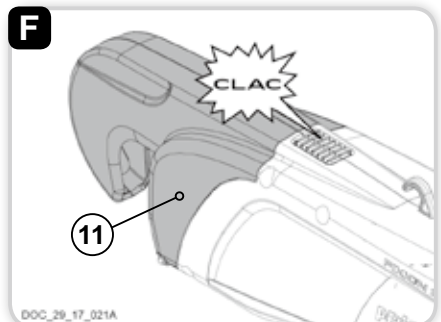
- はさみ(5)使って残留タイを抜き取ってください。



- アッパーガイド(13)を支持ローラーの下のエンドストップに挿入します。



- アッパーガイド(13)を所定の位置に押し込みます。

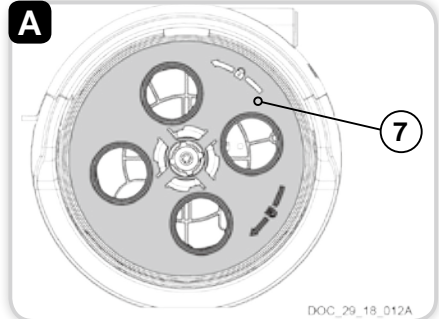


- スイベル式フックカバー(11)を閉じます。

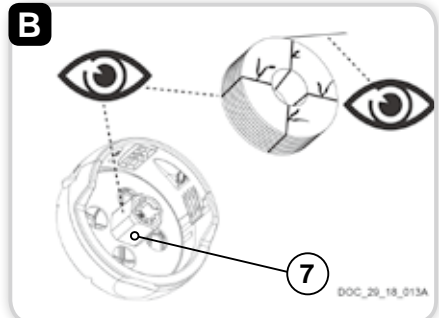
## ■ 最初の使用 (大型結束タイ サイドリール使用時)

## ▶ 標準結束タイの補充

- リアフランジを固定し、フロントフランジを時計回り(鍵が開いたマーク)に回してロックを解除します。
- サイドリールからフロントフランジ(7)を取り外します。

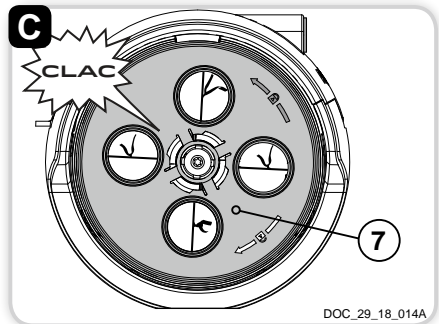


- 結束タイを所定の位置に取り付けます：サイドリールのハブにある4つの平らな面と結束タイの4つのストラップを合わせ、結束タイの端が正しい方向に出ていることを確認します。

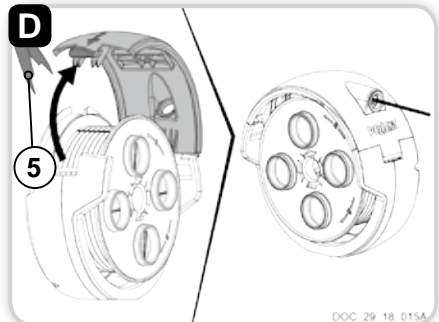


**注意：**  
結束タイは、時計回りに緩むように取り付けてください。

- サイドディスペンサーのハブにフロントフランジを取り付けます。
- リアフランジを固定し、フロントフランジを反時計回り(鍵が開いたマーク側)に回してロックします。



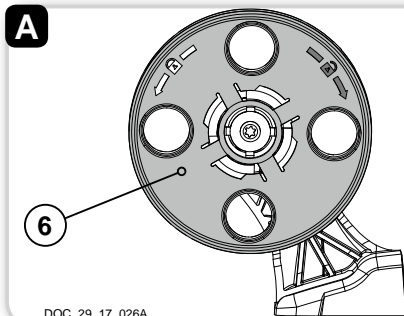
- リールのカバーを開き、結束タイを開口部に通します。
- はさみ (5) で4本のストラップを切断して取り外します。
- カバーを閉じてコードを伸ばします。



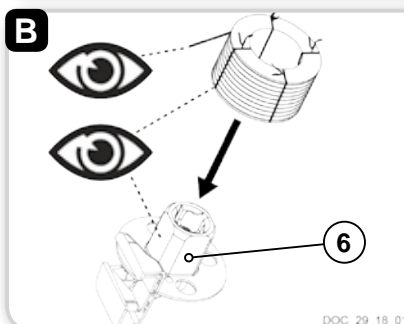
## ツールの最初の使用 (小型結束タイ 小型リール使用時)

### ▶ 小型結束タイの補充

- リアフランジを固定し、フロントフランジを時計回り(鍵が開いたマーク)に回してロックを解除します。
- 小型リール (6) からフロントフランジを取り外します。

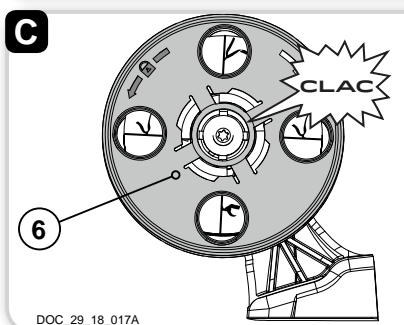


- 結束タイを所定の位置に取り付けます：小型リールのハブにある4つの平らな面と結束タイの4つのストラップを合わせ、結束タイの端が正しい方向に出ていることを確認します。



**注意：**  
結束タイは、時計回りに緩むように取り付けてください。

- 小型リール (6) のハブにフロントフランジを取り付けます。
- リアフランジを固定し、フロントフランジを反時計回り(鍵が閉ったマーク側)に回してロックします。



- はさみ (5) で4本のストラップを切断して取り外します。

